

PEINTURE « NATURELLE » AUX HUILES, RESINES ET PIGMENTS NATURELS ** M A U L E R **

- Promesses..... Produit innovant, très technique. Permet de respecter vraiment la santé de

l'Homme et son environnement.

Protège et décore tous vos bois, les plâtres et dérivés du plâtre, les bétons et maçonneries, en intérieur et en extérieur. Très bonne résistance à l'eau, aux intempéries, à l'humidité, aux moisissures.

Formulée avec des produits naturels: huiles naturelles, extraits de graines de lin, résines issues de la gemme du pin, alcool, isoaliphates, écosolvants biodégradables, dioxyde de titane, craie, siccatifs sans métaux lourds, extraits de graines de soja dérivés de la terre d'infusoire, montmorillonite...

- Caractéristiques....: Liquide visqueux prêt à l'emploi. Contient un anti-algues synthétique.

* Liants Huiles naturelles, huile de bois de chine, extraits de graines de lin, résines

issues de la gemme du pin.

* Solvants (dénomination chimique conforme à la Directive 1999/45/CE):

Isoaliphates, alcool...

Teneur en COV conforme à la Directive 2004/42/CE applicable en

2007-2010.

* Extrait sec

Massique......: Env. 65% (brillante); env. 81% (satinée).

* Densité (à 20°C): Env. 1,143 (brillante); env. 1,387 (satinée).

- Classification

(NF T 36-005)........ Famille I - Classe 2a/10a.

- Utilisation...... Pour tous les bois : portails, volets, portes, poutres, lambris, meubles... ; les

plâtres et dérivés du plâtre, les bétons et maçonneries.

- Teinte blanc.

- Dilution..... Prête à l'emploi. Ne pas diluer.



- Préparation des

fonds S'applique sur une couche de Primaire Blanc pour Peinture Naturelle Mauler®,

sèche, poncée et dépoussiérée.

S'assurer d'une parfaite compatibilité du produit avec le support et avec

d'éventuelles anciennes finitions saines et bien fixées.

- Nettoyage

des outils...... <u>Diluant Naturel Mauler</u>®, puis eau savonneuse.

- Rendement..... env. 12 à 14 m² au litre.

Le rendement varie en fonction du type, de l'état de surface et de l'absorption

du support.

- Séchage

(à env. 20°C).......... Au toucher: 4 à 8h environ.

Recouvrable : 24 heures environ, après séchage complet.

Les temps de séchage varient en fonction de la température ambiante et de

l'humidité relative de l'air.

- Point éclair..... Env. 41°C.

- Délai de stockage

indicatif...... 1 an en emballage hermétique d'origine.

Stable dans les conditions normales de stockage.

- Conditionnement...: 500 mL 2,5 L 10 L

- Recommandations (Directives européennes 67/548/CEE, 76/769/CEE et 1999/45/CE modifiées et Arrêtés du 21.02.90 et du 20.04.94 modifiées).....

* Manipulation....: Inflammable. Utiliser à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Bien

aérer et ne pas fumer durant l'application et le séchage.

Contient de la 2-butanone-oxime (évite la formation de peau) et des acides gras ramifiés en C6-19, sels de cobalt (2+). Peut déclencher une réaction

allergique.

Même les produits « Naturels » Mauler® sont à conserver hors de la portée des

enfants.

* Stockage...... A l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

* Protection

de la nature......: Même les résidus des produits « Naturels » Mauler® sont à ne pas jeter à

l'égout.

Pour plus de renseignements concernant la sécurité lors de la manipulation et du stockage du produit, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité correspondante.

- Conseil du fabricant: Pour l'application, se reporter au mode d'emploi.

Remarque : un jaunissement peut apparaître en l'absence prolongée de lumière (derrière un tableau, un meuble...).

Cette fiche technique annule et remplace toute Fiche Technique antérieure.

Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de lire attentivement et de respecter les indications portées sur l'emballage du produit, et de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.